

## Comisión Académica Máster en Arquitectura

## **ACTA**

## Reunión 22 de febrero de 2018

Se inicia la reunión de la Comisión Académica del Máster en Arquitectura a las 12:30 horas del Jueves 22 de Febrero de 2018, en la Sala de Juntas del Centro.

### Relación de miembros asistentes:

- Rosa Jiménez, Carlos
- Alés Soto, Francisco Javier
- Andrade Marqués, Mª José
- Assiego de Larriva, Rafael
- Boned Purkiss, F. Javier
- García Moreno, Alberto E.
- Machuca Casares, Luis J.
- Reche Bersabé, Rosalía

#### Excusan su asistencia:

- Nebot Gómez de Salazar, Nuria (Baja Maternal)
- Viciana Abad, Adolfo

## Orden del día

- 1. Constitución de la nueva CAM
- 2. Elaboración Reglamento Trabajo Fin de Máster (TFM)
- 3. Ruegos y preguntas.



# **Acuerdos adoptados**

### 1. Constitución de la nueva CAM

A raíz de la evaluación de la DEVA del Master de Proyectos Arquitectónicos, Diseño Ambiental y Nuevas Tecnologías, se propone incorporar como grupo de interés del Máster un vocal con voz pero sin voto del COA de Málaga. La nueva composición queda recogida así:

## 2. Elaboración Reglamento Trabajo Fin de Máster (TFM)

Se informa que el Master al no tener reglamento propio se rige por la normativa de la UMA

El marco de elaboración es (1) Competencias a adquirir (Memoria Verifica), (2) Ficha general de la materia (Memoria Verifica), (3) Ficha descriptiva de la Materia (Memoria Verifica), (4) Reglamento de TFM de la UMA, (5) Reglamento de Máster de la UMA

Se aprueba el siguiente calendario

- Miércoles 21 de marzo: Recoger sugerencias de las áreas de conocimiento
- Segunda semana de abril: Borrador inicial
- Primera semana de Mayo: Borrador definitivo y difusión a la comunidad universitaria de la eAM'
- Ultima semana de Mayo: Fin de exposición pública de alegaciones.
- Mes de Julio: Aprobación del Reglamento

## 3. Ruegos y preguntas

No hay ruegos y preguntas

Se cierra la sesión a las 14:30 horas.

De lo cual doy fe, como Coordinador del Máster, en Málaga a 22 de febrero de 2018.

-Carlos Rosa Jiménez-Máster en Arquitectura